

---

Cette activité est idéale pour présenter de nouveaux animaux à vos élèves au début d'une leçon. Elle peut également être utilisée en fin de leçon.

---

---

## préparation

- Avant la leçon, écrivez une liste de mots au tableau, en rapport avec le sujet de votre leçon. La liste devra comporter un grand nombre de mots.
- Écrivez les mêmes mots sur des morceaux de papier, un morceau de papier par mot.
- Placez ces morceaux de papier dans une boîte ou un sac.

---

## procédure

- Demandez à vos élèves de diviser une feuille de papier en six et de choisir six mots parmi liste fournie au tableau. Ce sera leur feuille de bingo.
- Une fois que tout le monde aura choisi ses six mots, commencez à piocher les mots de votre boîte ou de votre sac, au hasard, et lisez-les.
- Si un élève entend un mot qu'il a écrit sur sa feuille, il tracera une croix sur ce mot.
- Le but du jeu est d'être le premier à avoir ses 6 mots nommés par l'enseignant et barrés sur la feuille de Bingo.
- Lorsqu'un élève a tous ses mots barrés, il crie « Bingo! » et il gagne la partie.
- Vous pourriez passer du temps à discuter de certains des mots tirés au sort selon l'objectif de votre leçon avant de passer au mot suivant.

---

## exemple

- Voir l'exemple de jeu de Bingo fourni et utiliser les informations ci-dessous pour discuter des animaux inclus dans le jeu (ne pas oublier de découper les images de l'enseignant pour pouvoir les tirer au sort)
- Dans cette version de Bingo, les élèves n'ont qu'à obtenir une rangée de 4 images pour gagner. Les rangées peuvent être à l'horizontale, à la verticale ou en diagonale. (Dans la version où les élèves confectionneront eux-mêmes leur feuille de Bingo, ils devront avoir obtenu tous les mots qu'ils avaient choisis (6 mots au total))

# Fiche d'information

Utilisez ces fiches pour partager des connaissances sur les animaux pendant le jeu

## La seiche



Les seiches vivent dans les eaux océaniques tropicales et tempérées. Elles ont trois cœurs et peuvent voir derrière elles. Elles peuvent changer de couleur pour correspondre à leur environnement, même dans l'obscurité totale. Lorsqu'elle est menacée, la seiche peut libérer une encre appelée sépia dans un nuage qui confond les prédateurs et permet à la seiche de s'échapper. Cette encre était historiquement utilisée pour l'écriture et le dessin.

## Le koala



Les koalas vivent en Australie. Ce ne sont pas des ours; ce sont des marsupiaux: les femelles ont une poche dans laquelle leurs petits bébés continuent à grandir une fois nés. Les koalas ne mangent que des feuilles d'eucalyptus et peuvent dormir jusqu'à 18 heures par jour.

## L'élan



L'élan est la plus grande de toutes les espèces de cerfs au monde. Les femelles donnent souvent naissance à des jumeaux, et même parfois à des triplés. Ce sont des mères très attentives et protectrices. Les élans sont de très bons nageurs.

## Le morse



Les morses vivent dans des eaux froides. Les mâles tout comme les femelles ont des défenses. Ils aiment vivre ensemble en groupes de mâles et de femelles. Leur épaisse couche de graisse les aide à conserver leur chaleur pour les protéger du froid. Les morses peuvent dormir dans l'eau, grâce à des sacs d'air sur leur cou qui se gonflent comme des oreillers. Une fois que leurs sacs sont remplis de 50 litres d'air, les morses peuvent s'endormir en position verticale pour éviter de se noyer.

## La mouffette



Les mouffettes vivent dans les Amériques. Lorsqu'elles sont menacées, elles pulvérisent un liquide à l'odeur forte et désagréable et leurs rayures sont parfaitement positionnées pour pointer vers cette menace et ainsi prévenir ses prédateurs. Les mouffettes font également une danse d'avertissement pour dissuader les prédateurs de les attaquer.

## La baleine



Le rorqual bleu (un type de baleine) est le plus grand animal qui ait jamais vécu sur terre. Il peut atteindre plus de 27 mètres et peser jusqu'à 33 éléphants. Certaines baleines peuvent vivre jusqu'à 200 ans. Les baleines chantent pour communiquer et les chants des baleines sont appris ; ils ne sont pas reconnus dès la naissance. Tout comme les empreintes digitales d'un humain ou les rayures d'un zèbre, aucune baleine n'a la même queue qu'une autre.

## Liguane



Les iguanes sont de grands lézards qui vivent généralement près de l'eau et sont d'excellents nageurs. Si elles sont menacées, elles sautent de leur branche, souvent de très haut, et s'échappent dans l'eau. Les iguanes sont des créatures sociales qui mangent et vivent ensemble. Elles ont des mâchoires fortes avec des dents tranchantes et des queues pointues .

## Le kangourou



Les kangourous vivent en Australie et se nourrissent d'herbe. Les femelles gardent leurs bébés dans une poche jusqu'à ce qu'ils soient prêts à vivre sur terre (tout comme les koalas, ce sont des marsupiaux). Les kangourous sont principalement gauchers, puisqu'ils utilisent cette main pour des tâches telles que le toilettage et se nourrir environ 95% du temps.

## Le cobra



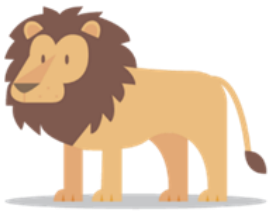
Le cobra royal est le plus long de tous les serpents venimeux et quand il se tient «debout », il peut se retrouver à la même hauteur qu'un humain de taille moyenne. À première vue, sa collerette semble faire partie de la peau du serpent, mais c'est en fait un système d'os et de muscles des côtes qui peuvent fléchir et bouger. Le cobra royal est le seul serpent qui construit un nid.

## Le martinet bleu



Les martinets sont des oiseaux migrateurs qui s'accouplent pour la vie. Ils passent la majeure partie de leur vie dans le ciel : 10 mois au total sans atterrir ! Ils ne passent du temps sur terre que pendant deux mois pendant la reproduction. Cela signifie que les martinets dorment et s'accouplent dans le ciel. Les scientifiques pensent que les martinets peuvent « dormir » dans l'air en désactivant la moitié de leur cerveau, ou parfois les deux, pendant de courtes périodes.

## Le lion



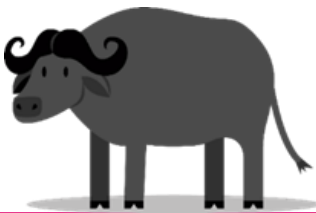
Presque tous les lions sauvages vivent en Afrique, mais une petite population existe dans l'ouest de l'Inde. En plus d'attirer les femelles, la crinière protège également le cou et la tête des lions lors de combats. Les lionnes élèvent leurs petits ensemble et les petits peuvent téter n'importe quelle femelle qui produit du lait. Les langues des lions ont des piques pointues, utilisées pour gratter la viande des os. Les lions sont la seule espèce de félins connue chez laquelle les individus rugissent ensemble, principalement pour marquer leur territoire.

## La chèvre



Les chèvres ont été l'un des premiers animaux à être domestiqués par les humains et les humains ont commencé à les garder en troupeaux il y a 10 500 ans. Les chèvres sont des animaux sociables et dépriment si elles sont séparées ou isolées de leurs compagnons. Les chèvres sont des animaux très intelligents et curieux. Elles utilisent un éternuement pour s'avertir mutuellement du danger, qu'il soit réel ou imaginaire.

## Le buffle



Les buffles passent la majeure partie de l'année dans des troupeaux de 50 à 500 individus, et jusqu'à des milliers dans le Serengeti, en Tanzanie pendant la saison des pluies. La boue aide les buffles à se débarrasser des tiques et des parasites qui s'accrochent à leur peau. Leurs cornes sont utilisées pour la défense et pour déterminer la dominance lors de la saison de reproduction. Les femelles ont également des cornes plus étroites et plus petites.

## Le zèbre



Les rayures de chaque zèbre sont uniques, et elles aident les zèbres à se reconnaître les uns les autres, ainsi qu'à confondre les prédateurs. Les zèbres sont des animaux sociaux et vivent ensemble en grands groupes, mais ils passent la plupart de leur temps en plus petits groupes familiaux au sein du troupeau. Lorsqu'ils sont menacés, ils forment un demi-cercle face à l'attaquant et se préparent à frapper. Si l'un des membres du groupe est blessé, d'autres zèbres tourneront autour et tenteront de chasser l'attaquant.

## La chauve-souris



Les chauves-souris sont le seul mammifère capable de voler. Elles peuvent vivre jusqu'à 30 ans et peuvent trouver leur nourriture dans l'obscurité totale. Elles peuvent manger jusqu'à 1 200 moustiques en seulement une heure! Certaines chauves-souris nourrissent d'autres chauves-souris qui n'ont pas pu trouver de nourriture en rérégurgitant leur propre nourriture; avec l'espoir que cela sera réciproqué un jour, ce qui est souvent le cas.

## Le phacochère



Ils dorment dans des terriers qu'ils volent à d'autres animaux. Les femelles laissent entrer leurs bébés dans leurs terriers en premier, puis elles entrent dans le terrier à reculons afin de protéger leurs petits si une menace surgit à l'entrée. Les phacochères aiment se rouler dans la boue pour protéger leur peau du soleil et des parasites.

## Le crabe



Il existe plus de 4 500 espèces de crabes. Le crabe 'petit pois' est la plus petite espèce connue avec seulement quelques millimètres de large. La plus grande espèce est le crabe araignée japonais, avec une envergure de pattes allant jusqu'à 4 m. Les crabes communiquent entre eux en frappant des pattes ou en agitant leurs pinces.

## Le flamant rose



Les flamants roses se nourrissent en remuant la boue avec leurs pattes. Ensuite, ils ramassent un bec plein de boue et d'eau. Leur bec est conçu pour filtrer les animaux hors de la boue et l'eau boueuse est expulsée. La couleur rose provient des crustacés et du plancton que les flamants roses mangent. Le mâle et la femelle construisent un nid ensemble, et tous deux couvent l'œuf pendant un mois.

## Le pigeon



Les pigeons sont des animaux incroyablement intelligents. Ils sont l'une des rares espèces qui peuvent reconnaître leur propre image dans un miroir. Ils peuvent également reconnaître chaque lettre de l'alphabet. Ils s'accouplent pour la vie, et les pigeons femelles et mâles partagent la responsabilité d'élever leurs petits. Malgré la perception sociale qui suggère que les pigeons sont sales et remplis de maladies, les pigeons sont en fait des animaux très propres et il y a très peu de preuves suggérant qu'ils sont des transmetteurs importants de maladies.

## L'âne



Les ânes sont très sociaux et vivent généralement en groupe. Ils peuvent devenir extrêmement tristes et stressés si un ami proche leur a été enlevé. Les ânes sont très intelligents. Ils ont une excellente mémoire et se souviennent très bien d'endroits où ils sont allés. Les ânes sont des créatures loyales et aimantes. La réputation d'entêtement de l'âne est fautive, et provient d'une capacité naturelle chez les ânes à raisonner et à examiner attentivement les situations avant d'agir.

## L'abeille



Il existe plus de 20 000 espèces d'abeilles différentes. Elles aident les plantes à pousser: elles transfèrent le pollen entre les parties mâle et femelle, permettant aux plantes de propager leurs graines et produire leur fruit. La reine peut produire 2 000 œufs par jour. Les œufs fécondés deviennent des femelles et les œufs non fécondés deviennent des mâles. Toutes les abeilles ouvrières sont des femelles. Pour partager des informations sur les meilleures sources de nourriture, elles abeilles exécutent une « danse » spécifique: lorsque l'abeille travailleuse retourne à la ruche, elle se déplace et agite son corps pour indiquer la direction de la source de nourriture.

## La coccinelle



Il existe environ 5 000 espèces différentes de coccinelles dans le monde. Les couleurs vives de la coccinelle agissent comme un mécanisme de défense important, avertissant les animaux qu'ils feraient mieux de ne pas les manger. Elles peuvent aussi rester immobiles et faire la morte, pour éviter le danger.

## Le chat



Les chats passent 70% de leur vie à dormir. Ils frottent leur tête contre les autres en signe d'affection mais également pour les inclure à leur territoire. Les chats miaulent uniquement pour communiquer avec les humains. Les parties du cerveau qui contrôlent les émotions ont quasiment identiques chez les chats et les humains. Les chats utilisent leurs moustaches pour déterminer s'ils peuvent passer à travers un petit espace. Plus le chat est gros, plus ses moustaches sont longues.

## Le poulet



Les poulets peuvent distinguer plus de 100 visages de poulets différents. Ils communiquent avec plus de 24 vocalisations. Ils adorent jouer et courent, sautent et se reposent au soleil quand on leur en donne l'occasion. Les poulets rêvent comme nous. Les poulets sont très intelligents et ont fait preuve de raisonnement mathématique, de maîtrise de soi et même d'ingénierie structurelle.

## L'autruche



Les autruches sont les plus grands oiseaux du monde et peuvent atteindre des vitesses de plus de 70 km par heure (la vitesse maximale d'un lion.) Les mâles attirent les femelles en dansant. Ils se laissent tomber au sol, secouent leurs ailes et leur queue et balancent leur tête et leur cou. Les autruches pondent les plus gros œufs au monde. Elles doivent avaler du gravier pour décomposer leurs aliments.

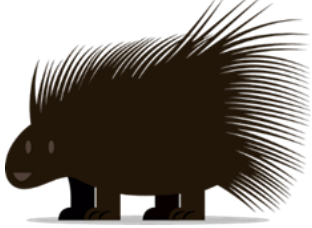


## Le léopard



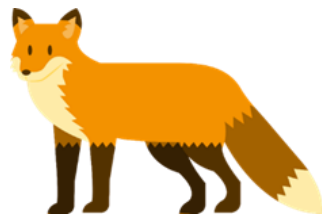
Les léopards sont très solitaires. Les mères restent avec leurs petits jusqu'à ce qu'ils aient environ deux ans, quand ils peuvent commencer à chasser et survivre seuls. Les léopards peuvent sauter jusqu'à 6 mètres dans les airs; ce qui représente 3 humains allongés de la tête aux pieds. Une fois qu'ils ont attrapé leur dîner, ils le traînent dans un arbre afin qu'aucun autre prédateur ne puisse voler leur nourriture.

## Le porc-épic



Un porc-épic a environ 30 000 piquants sur son corps. Chaque piquant a un antibiotique topique, de sorte qu'une attaque de porc-épic ne conduira pas nécessairement à une infection. Il s'agit d'un mécanisme de défense pour empêcher le porc-épic de s'infecter s'il se blesse accidentellement avec ses propres piquants. Les bébés porcs-épics ont des piquants mous à la naissance, qui durcissent en quelques jours.

## Le renard



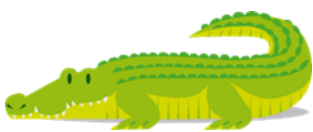
Les renards sont des membres de la famille des chiens. Ils sont le seul type de chien capable de rétracter leurs griffes comme le font les chats. Lorsque les renards naissent, ils sont incapables de voir, d'entendre ou de marcher, et leur mère doit bien prendre soin d'eux. C'est leur père qui chasse et rapporte de la nourriture pour la famille.

## Le lama



Les lamas vivent en Amérique du Sud. Ils sont apparentés aux chameaux et font d'excellents gardes pour les troupeaux de petits animaux. Ils sont très sociaux et « adoptent » les groupes de moutons ou de chèvres comme leur propre troupeau. L'une des façons dont les lamas communiquent est en fredonnant. Ils fredonnent quand ils sont anxieux, fatigués, mal à l'aise, excités ou simplement curieux.

## Le crocodile



Les crocodiles ont l'une des morsures les plus puissantes du règne animal: les crocodiles d'eau salée ont une morsure près de trois fois supérieure à celle d'un lion ou d'un tigre. Lorsqu'une femelle crocodile pond des œufs, la température de son nid déterminera le sexe du bébé. Si la température est inférieure à 32 degrés Celsius, les bébés crocodiles seront des femelles et si elle est au-dessus de cette température, ce seront des mâles. Une fois ses œufs éclos, une mère crocodile portera délicatement ses bébés dans sa bouche pour les emmener à la rivière.

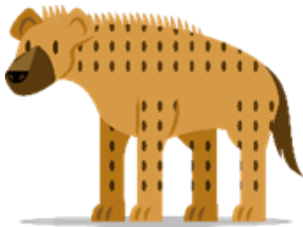


## La grenouille



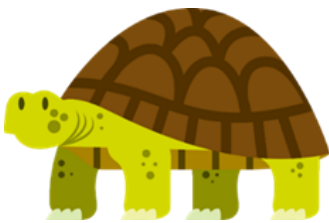
Il existe plus de 4 700 espèces de grenouilles; on peut les trouver dans le monde entier, sauf en Antarctique où il fait extrêmement froid. Beaucoup de grenouilles peuvent sauter 20 fois leur propre hauteur. Les grenouilles ne boivent pas d'eau avec leur bouche; ils « boivent » en absorbant l'eau à travers leur peau.

## La hyène



Les hyènes tachetées sont des mammifères sociaux qui vivent en clans pouvant accueillir jusqu'à 80 individus. Les femelles ont plus d'importance que les mâles car elles sont plus fortes, et le groupe est dirigé par une puissante femelle alpha. Les hyènes sont très intelligentes : Une paire captive de hyènes a mieux performé à la résolution de problèmes et à la coopération sociale que les chimpanzés. Les hyènes ont résolu tous les problèmes posés sans un bruit, en utilisant uniquement des signaux non verbaux pour la communication.

## La tortue



Les tortues peuvent vivre jusqu'à 200 ans. Elles ont un squelette externe (la carapace) mais aussi un squelette interne (côtes, clavicules et colonne vertébrale, tout comme les humains). Les carapaces ont des terminaisons nerveuses, de sorte que les tortues peuvent sentir chaque frottement, tapotement ou égratignure. Les tortues sont capables de sentir la nourriture avec leur gorge comme la plupart des autres reptiles.

## Le caméléon



Beaucoup de gens pensent que les caméléons changent de couleur en fonction de leur environnement (pour se camoufler); cependant, ce n'est pas le cas. Ils changent en fonction de leur humeur, des changements de lumière ou de température, ou de l'humidité de leur environnement. Les caméléons peuvent bouger leurs yeux séparément, chaque œil ayant un champ de 180 degrés. Cela signifie qu'ils peuvent voir à 360 degrés s'ils en ont besoin.

## Le lièvre



On trouve des lièvres partout dans le monde, sauf en Antarctique, où il fait extrêmement froid. Les lièvres sont généralement plus gros que les lapins et ont des oreilles plus longues. Les lièvres sont solitaires et ne vivent pas dans des terriers. Ils créent des sortes de nids peu profonds dans les champs ou les herbes longues. Les lièvres peuvent atteindre 70 kilomètres / heure et ce sont d'excellents nageurs.

## L'écureuil



Avec 285 espèces d'écureuils, on peut les trouver sur tous les continents à l'exception de l'Antarctique et de l'Australie. En sautant ou en tombant, ils utilisent leur queue à la fois pour l'équilibre et comme parachute et peuvent tomber de 30 mètres de haut, sans se blesser. Les yeux des écureuils sont positionnés de manière à leur permettre de voir derrière eux. Les écureuils sont des créatures extrêmement intelligentes. Ils font parfois semblant d'enterrer de la nourriture afin de tromper les voleurs potentiels, tels que d'autres écureuils ou oiseaux, en leur faisant croire qu'ils ont stocké leur stock de nourriture à un endroit alors que ce n'est pas le cas.

## La souris



Les souris ont la capacité étonnante d'aplatir leur corps, ce qui leur permet de se faufiler à travers des espaces aussi petits que 6 millimètres. C'est à peu près la taille d'un crayon. Les souris et les rats aiment jouer ensemble, lutter et dormir contre leurs amis. Les souris ont de l'empathie pour les autres souris: elles sont capables de ressentir l'expérience d'autres individus et cela affecte profondément ce qu'elles ressentent elles-mêmes. Les souris ont des expressions faciales qui communiquent leur humeur aux autres.

## Le mandrill



Ce sont les plus grandes espèces de singes au monde (à ne pas confondre avec les « grands singes » tels que les gorilles). Les mandrills ont des poches dans les joues leur permettant de stocker des aliments. Ces réserves alimentaires sont utilisées pour des collations ultérieures. Les mandrills ont de longues incisives (dents de devant), qu'ils montreront parfois pour saluer d'autres mandrills.

## Le corbeau



Les corbeaux sont des oiseaux extrêmement intelligents. Comme les chimpanzés, ils utilisent des bâtons pour pêcher les insectes dans les crevasses. Certains corbeaux fabriquent également leurs propres outils, ce qui est beaucoup plus rare que la simple utilisation d'objets trouvés : ils enlèvent les feuilles d'un bâton ou créent leurs propres outils en forme de crochet à partir de brindilles, de feuilles et d'épines. Les corbeaux organisent des « funérailles » lorsque l'un d'entre eux est décédé.

## Le paon



Seuls les mâles ont ces longues et belles plumes; celles-ci mettent 3 ans à croître. Les paons ont des éperons sur leurs pattes qui sont principalement utilisés pour se battre avec d'autres mâles. Les paons mangent des graines, des plantes, des insectes et de petits reptiles.